



继电器、接触器和开关 > 接触器 > 专用接触器



电极配置: 2

专用接触器线圈电压额定值: 28 VDC

专用接触器触点额定电流: 350 A

专用接触器安装类型: **底部安装**, 2xM5

专用接触器端子排列方式: DPST-NO

产品特性

产品类型特性

端子配置	2 SPDT-NO
------	-----------

电气特征

线圈电压 (最大值)	32 VDC
专用接触器线圈电压额定值	28 VDC
专用接触器线圈电阻	7.8 Ω , 90 Ω
专用接触器端子开关电压 (最大值)	600 VAC

接触件特性

电极配置	2
专用接触器触点额定电流	350 A
专用接触器端子排列方式	DPST-NO

机械附件

专用接触器安装类型	底部安装, 2xM5
-----------	------------

产品合规性

[如需合规文档, 请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工	没有超出阈值的受限材料

业和信息化部携七部委2016年第32号令

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

可用无铅焊料进行手焊

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 9-1618389-8
LEV100A5ANG=RELAY, SPST, 24Vdc

该系列中的其他产品 | Kilovac EV202

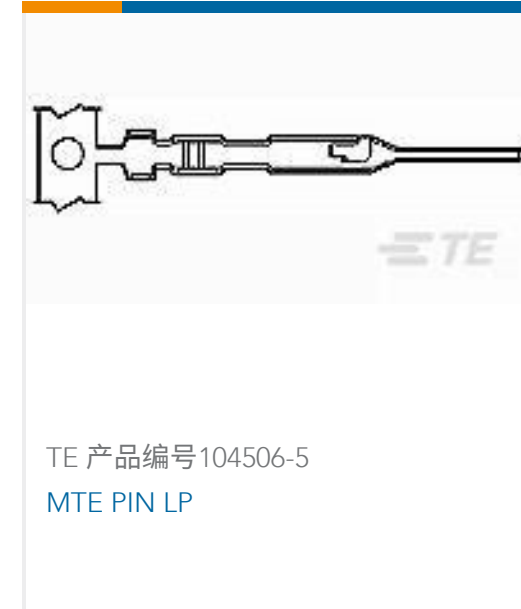


专用接触器(4)



高电压继电器(1)

客户还购买了



文档

产品图纸

[EV202ASAND=Relay, DPST-NO 28V](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec7_EV200A](#)

英文版本